XP-001103608 V 0466
P104-106+108= (F) PD 10-09-2001

Jo Bager, Christiane Schulzki-Haddouti

# Alle gegen Google

Wisenut, Teoma, Vivísimo – neue Konkurrenz für die populäre Suchmaschine?

Wegen seiner exzellenten Ergebnisse entwickelte sich Google schnell vom Geheimtipp zu einer der beliebtesten Sites im Web. Jetzt treten einige Newcomer gegen den Suchmaschinenriesen an, mit neuen Verfahren für die Ermittlung der Suchergebnisse und der Präsentation der Treffer.



Google ist angesagt: Erst im Jahre 1998 an den Start gegangen, lag die Suchmaschine laut MediaMetrix-Marktanalyse [1] im Juli 2001 auf Platz 15 der meistbesuchten Sites, vor altgedienten Webfahndern wie AltaVista oder LookSmart. Dabei hatte der gleichnamige Betreiber fast vollständig auf Werbung für seinen Dienst verzichtet; Googles Popularität erwuchs fast ausschließlich aus Mund-zu-Mund-Propaganda und positivem Presseecho.

Der Erfolg von Google hat eine Reihe von Ursachen: So ist das Unternehmen nie der Versuchung verfallen, wie AltaVista, Lycos, Excite und andere Konkurrenten ein Allzweckportal aufzubauen, mit Freemailer, Shopping-Angeboten, Dienst et cetera. Statt dessen betreibt Google nach wie vor eine reine Suchmaschine. Sie verdient ihr Geld mit 'Sponsored Links' vom Suchergebnis abgehobene Verweise, die sich Firmen für bestimmte Schlüsselwörter kaufen können - und indem sie ihre Technik an andere Unternehmen lizenziert. Auf Bannerwerbung verzichtet Google dagegen. So hebt sich die Startseite in ihrer Aufgeräumtheit wohltuend von den überladenen Link- und Bildersammlungen anderer Suchdienste und Portale ab.

Statt des Layouts erweitert Google kontinuierlich die Funktionen seines Netzrechercheurs: Durchsuchte der Internetfahnder anfangs nur HTML-Dokumente, so wertet er mittlerweile auch PDF-Dateien aus. Durch die Übernahme von Deja.com vermag Google auch in der riesigen Datenbasis des Usenet zu recherchieren. Googles Bildersuchfunktion befindet sich zwar immer noch im Beta-Stadium: nach Angaben des Betreibers hat sie aber bereits 250 Millionen Dateien indiziert und ist somit die umfassendste ihrer Art. Mit der Integration des Open Directory verfügt Google neben dem maschinellen Volltextindex auch über ein mächtiges redaktionell verwaltetes thematisches Verzeichnis des Web.

Google ist aber vor allem deshalb bei Surfern so beliebt, weil seine WWW-Volltextsuche einfach exzellente Ergebnisse liefert. So gibt Google auch bei komplizierten Fragestellungen häufig gleich unter den ersten Ergebnissen relevan-

te Treffer aus. Grundlage für die hervorragenden Rechercheergebnisse ist vor allem sein PageRank genanntes Bewertungsverfahren, das für die Reihenfolge (das 'Ranking') der Suchergebnisse in der Trefferliste verantwortlich ist.

Als Google an den Start ging, zogen Suchmaschinen ausschließlich den Inhalt der indizierten Dokumente für die Bewertung der Webseiten heran. Dabei war für die Einordnung einer Seite im Suchergebnis einzig ausschlaggebend, an welchen Stellen – etwa in den Meta-Tags dem Seitentitel oder im Body des Dokuments – und wie oft sie die Suchbegriffe enthielten.

#### Linkzähler

Google führte die Linkstruk tur des WWW als zusätzliche Organisationskriterium ein [2] Dabei interpretiert Google eines Verweis von einer Seite A z einer Seite B als eine Stimm von A für B. Google berück sichtigt jedoch nicht nur die An zahl der Stimmen beziehungs weise Links, sondern auch di Relevanz der Seiten, von de die Stimmen ausgehen, also di Anzahl der Links, die auf dies verweisen. Stimmen von Seiter die Google demnach als wichti einstuft, haben dabei eir größere Bedeutung bei der Be wertung als unwichtige Seite Darüber hinaus zieht PageRar die zu den Links gehörende Texte für das Ranking n heran. Dabei ordnet Google de zu einem Verweis gehörende Text der Seite zu, auf die d Link verweist.

Im Laufe der Zeit hat Goog seinen Ranking-Algorithm immer wieder verfeinert [3]. bezieht die Suchmaschine mi lerweile nicht mehr nur d genau zu einem Link gehöre den Text mit ein, sondern au dessen Umfeld. also eini Worte vor und nach dem V weis. Bei der Bewertung der ferenzierenden Seiten ist nie mehr nur ausschlaggebend, diese auch von vielen ander Seiten verlinkt werden, sonde auch, ob sie etwas mit d Thema der Suchanfrage zu haben. Dies wertet themati: verwandte Sites im Vergle zu allgemeinen Linksamml gen wie Yahoo auf.

Mittlerweile treten einige leherchedienste mit ähnlich

und ausgefeilteren Techniken gegen Google an. Der am hei-Besten gehandelte Google-Konkurrent, Wisenut (www.wisenut. com), ähnelt Google nicht nur beim schlanken Erscheinungsbild. Er verwendet auch einen vergleichbaren, 'WiseRank' genannten Suchalgorithmus, der sowohl die Linkstruktur unter den Dokumenten als auch den Inhalt der referenzierenden und der referenzierten Seiten berücksichtigt. So liefert Wiseguide bei vielen Abfragen ähnlich gute Ergebnisse wie Google. Bei der Recherche nach 'Jennifer Lopez Homepage' findet er je eine englische und deutsche Website der Musikerin an erster und zweiter Stelle. Auch wenn der Benutzer 'Fincas auf Mallorca' sucht, liefert ihm Wisenut viele einschlägige Websites unter den ersten Treffern.

#### Kluge Nuss

Über das generelle Ranking hinaus versucht Wiseguide außerdem, die gefundenen Treffer zu klassifizieren. Dazu sucht der Webfahnder zusätzlich zu den vom Benutzer gewählten Begriffen weitere Wörter, die in mehreren gefundenen Dokumente enthalten sind. Die auf diese Weise gebildeten Klassen prüsentiert Wisenut dem Besucher oberhalb der Haupttrefferliste als so genannte 'Wiseguide categories'.

Diese Kategorien bringen den Anwender insbesondere dann weiter, wenn er eine allgemeine Abfrage wie 'Hannover' gestellt hat: Trefferlisten wie 'EXPO 2000 HANNOVER' oder 'Hannover 96' führen ihn schnell zum Ziel. Wisenut erzeugt aber auch nutzlose Kategorien: Auf die Abfrage 'Suchmaschine' generiert er beispielsweise die wenig aussagekräftigen Gruppen 'Eine Suchmaschine', 'Suchmaschine mit' oder 'Im Internet'.

Die Wiseguide categories erinnern ein wenig an die Costum Search Folders der Suchmaschine Northern Light [4], sind aber wesentlich übersichtlicher. Während Northern Light zu 'Hannover' mehrere hunderttausend Treffer findet und sie in eine sehr komplexe Ordnerhierarchie verteilt, bietet Wisenut dem Benutzer insgesamt nur knapp 150 Treffer an, die die Suchmaschine in knapp 20 Verzeichnisse einsortiert.

(Cipera 5 - [WISEnut - Results for : Harmover] uj Datei Bearbeiten Ansicht Navigation Bookm 지 및 기 수 호 중 2 Neu Drucken Hotist Zurück Neu laden 4 Stat 09.09 WISErut - Results f... of DB (Mp://www.wicenut.com/ ₹ • 100× - CSuche mil Google WISE \_\_\_\_ search | try WISEsearch | set search preferences 1,495,332,308 Web pages and counting! Hannover \_\_\_\_ gol results 106 documents found in this category #ISEguide categories for "Hannover" [wnal's WISEcuide?] EXPO 2000 HANNOVER : 1 --HAIDONES MESSE (S) 4-2 Universit&aumit Hannover 1111 +--Willkommen bei if. 4-7 Hannover Online (5) Hannover Region 51 4 Hochschule Hannover 3. Managagagaa Staatathaatar Hannovia 🖒 🐳 Hannover Faire (), 🛶 Hard Hagacher (1) 447 Handyschip (1) 447 EXPOSOCO Harmover (2) 442 -- YOU PHONE PEYONNA Hannover aV. | Metaber - die Suchnassenna über deutschsprenne Sichmassinnen
Ein Senece des REZNARVS, Unweistat Hannover Hille Meta-IO-Test Suchmaschinen Labor Ovaldatstest
at Dmc AffreyVeb Agrana Excite de Un-Hannover hille Meta-IO-Test Suchmaschinen Labor Ovaldatstest
Eine Limite augen from Initi-shall 2. Cleutsche Messe AC Hannover
. Stemap Kontakt Impressum Privacy Policy Hannover, 17,06,2001 Wilkommen bei der Deutschen Messe AG
. Sie die Deutsche Messe AG und den Messeplatz Hannover interessieren, Wir laden Sie ein, unser
. Sie 7. mere usges from timz agge!

Dass sich Wisenut noch im Beta-Stadium befindet, merkt man an seinem Umlautproblem. Wisenut macht bei der Kategorisierung aus 'Universität' sowohl 'Universit' als auch 'Uni versit&aumlt' - je nachdem, ol das 'ä' als ASCII- oder HTML Zeichen kodiert wurde. Eine Schwäche offenbarte Wisenu. bei der Aktualität der Einträge obwohl die Site angeblich bis zu 50 Millionen Seiten pro Tag indiziert. Zur Anfrage 'Lipobay vom Markt genommen' liefert der Suchhelfer gut zwei Wochen nach dem Ereignis nur vier zufällige Treffer, die zwar die Suchbegriffe enthielten, aber nichts mit dem eigentlichen Vorfall zu tun hatten. Zum Vergleich: Google lieferte zum gleichen Zeitpunkt 38 Seiten mit den Suchbegriffen, die sich fast ausschließlich mit der Rücknahme des Bayer-Medikaments befassten.

Laut Angaben der Betreiber hat der Dienst bisher 'mehr als 500 Millionen' Dokumente indiziert. Bis zum offiziellen Start am 5. September soll Wisenut 800 Millionen Dateien erfasst haben – im Vergleich zu den knapp 1,4 Milliarden Seiten von Google immer noch wenig. Wisenut will sich wie Google über Sponsored Links und Lizenzierung, aber auch über Bannerwerbung finanzieren.

Auch Teoma (www.teoma. com) analysiert wie Google Seiteninhalt und Linkstruktur –

aber mit einem kleinen Unterschied [5]: Die Suchmaschine sammelt zunächst alle Seiten, die für eine Suchanfrage relevant scheinen, weil sie die Suchbegriffe enthalten oder weil der Kontext von auf sie verweisendenden Links darauf schließen lässt. Diese Sammlung von Sites zu einem Thema nennen die Teoma-Entwickler eine 'Community'. Anschließend benutzt Teoma nur die Verweise zwischen Community-Mitgliedern für das Ranking. Während bei Google und Wisenut also jede Website andere Seiten mitbewerten darf, stimmen bei Teoma nur die Experten ab.

#### Spezialistenvotum

Auch Teoma befindet sich noch im Beta-Stadium. Das zeigt sich unter anderem daran, dass der Suchhelfer wie Wisenut Umlaute nicht richtig darstellt. Mit nur circa 100 Millionen indizierten Seiten kann der Dienst auch nicht als vollwertige Suchmaschine gelten. Laut [5] dient die Site eher als Demo-Plattform für potenzielle Partner oder Käufer. So verwundert es nicht, dass Teoma zu so speziellen Anfragen wie 'Wein von den kanarischen Inseln' eben so wenig brauchbare Ergebnisse liefert wie zu relativ aktuellen Ereignissen ('Lipobay vom Markt genommen'). Etwas verwunderlicher ist es allerdings, dass Teoma 'Jennifer Lopez HomeWisenut ordnet Treffer in so genannte Wiseguide categories ein. Dies hilft dem Benutzer insbesondere bei allgemein gehaltenen Fragen, das gesuchte Thema näher einzugrenzen.

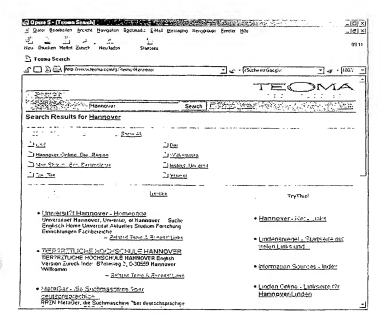
page' nicht unter den erster 30 Treffern präsentierte – ob wohl sich die Site zum Zeit punkt des Tests im Index be fand. Da muss der Hersteller of fensichtlich noch am Ranking Verfahren feilen.

Teoma versucht, Sites ähnlich wie Wisenut zu kategorisieren Dazu fahndet der Suchhelfer in nerhalb einer Community nach Clustern, also nach Sites, wechselseitig auf einander ver weisen. Findet die Suchmas ne solche Gruppen, dann durch sucht sie den Linktext nach der häufigsten Wörtern, mit der der Web-Fahnder dann die Gruppe bezeichnet. Darüber hinaus generiert Teoma zu einigen Anfragen so genannte 'Experts' Links', Verweise zu Sites, die sich innerhalb einer Community durch viele Verweise auf andere Sites auszeichnen.

In der Praxis können sich die Haupttrefferlisten für 'Breitenrecherchen' ('Fincas auf Mallorca') oder allgemeine Anfragen ('Hannover') durchaus sehen lassen. Die Webkategorien überzeugen aber ebensc wenig wie die Expertenlinks. Sc erzeugt Teoma viele Grunnt mit nichts sagenden Beze nungen wie 'Der', 'Und' oder 'One'. Die Experts' Links ten in unseren Versuchen in der Regel zu spezielle Links. Bei der Anfrage 'Hannover' listete Teoma diverse kleinere Linksammlungen, die wohl umfangreichste Site mit Links, hannover.de, fehlt hier aber, obwohl Teoma sie kennt und in der Haupttrefferliste aufführt.

#### Kluger Metasucher

Im Unterschied zu Wisenut und Teoma ist Vivísimo (www. vivisimo.com) keine Suchmaschine, die selbst Seiten 'einsammelt' und indiziert; als Metasuchmaschine leitet sie stattdessen Anfragen an andere Suchmaschinen weiter, sammelt deren Ergebnisse, pereitet sie auf und stellt darau eine eigene Liste zusammen. Vivisimo be-



nutzt als Quellen DirectHit, MSN, Excite, Fast. Euroseek, Yahoo und das Open Directory.

Auch Vivísimo versucht die gefundenen Treffer zu klassifizieren. Dabei steht allerdings nicht der gesamte Inhalt der Dokumente zu Verfügung, sondern nur die Kurzbeschreibungen, die die Suchmaschinen liefern [6]. Auf die gefundenen Links und die Kurzbeschreibungen lässt Vivísimo ein Verfahren los, das der Hersteller mit 'hierarchical conceptual clustering' beschreibt, ohne im Detail zu erläutern, wie es funktioniert.

Als Ergebnis der Analyse berechnet Vivísimo wie bei Wiseguide und Teoma neben der Haupttrefferliste eine Reihe von Kategorien, die die Suchergebnisse weiter klassifizieren. In der Hauptliste lieferte der Meta-Fahnder bei allen Fragen außer nach 'Wein von den kanarischen Inseln' gute Ergebnisse; bei der Anfrage 'Lipobay vom Markt genommen' sogar mit 76 überwiegend die Rücknahme betreffenden Links das beste Ergebnis.

Dafür, dass Vivísimo wesentlich weniger an Material zur Klassenbildung zur Verfügung steht, sind die Kategorien erstaunlich gut. So führt die Suchmaschine ihren Benutzer bei der Abfrage 'Acid Jazz' zu spezielleren Themen wie 'Trip hop' oder 'Band'. Eher selten, etwa bei 'search engine', liefert Vivísimo neben weiterführenden Links wie 'search engine optimisation' auch nichts sagende Verweise wie 'Resources'. Vivísimo betreibt seinen Dienst in erster Linie als Demonstrationsplattform, mit der der Hersteller seine Technik Interessenten vorführen will. Der Betreiber will seinen Dienst zum Beispiel anderen Suchmaschinenbetreibern verkaufen, die damit ihren Dienst aufpeppen sollen.

#### Kristallkugel

Während Wisenut, Teoma und Vivísimo ihre Technik bereits demonstrieren können, arbeiten Wissenschaftler bereits an den Googles der Zukunft – die Suchmaschine aus Kalifornien war ja selbst einmal aus einem Forschungsprojekt hervorgegangen.

Hector Garcia-Molina und Christopher Manning, Jeffrey Ullman und Jennifer Widom von der Universität Stanford erhielten zum Beispiel im Herbst 2000 einen 2,2-Millionen-Dollar-Zuschuss von der National Science Foundation für ein Forschungsprojekt [7], mit dem sie das heutige World Wide Web in eine 'Global InfoBase' umwandeln wollen. Dafür wollen sie eine universelles Informationsmodell entwickeln, in das bestehende Suchtechniken aufgehen und das sich mit einer einheit-

Die Metasuchmaschine Vivísimo generiert nur aus den Linkbeschreibungen, die ihr andere Suchmaschinen liefern, erstaunlich gute Kategorien. Teoma präsentiert neben der Haupttrefferliste und thematischen Gruppen auch Experts' Links. Dies sind typischerweise Verweissammlungen zur Suchanfrage.

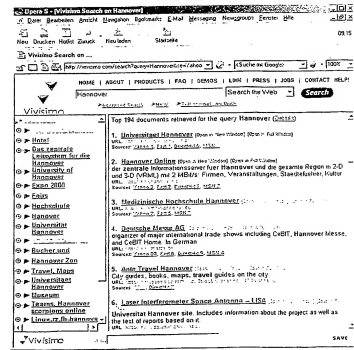
lichen Suchsprache benutzen lässt. Wie dieses Informationsmodell im Detail aussieht, dazu liegen aus dem im Jahre 2003 auslaufenden Projekt noch keine Ergebnisse vor.

Tim Berners Lee setzt bei seinem Semantic Web [8] auf Metainformation. Es baut darauf, dass eines Tages Webseiten per XML-Markup mit zusätzlichen Metainformationen ausgestattet sind. Ein Arzt lässt dann beispielsweise auf seiner Homepage die Informationen über die Sprechzeiten speziell auszeichnen. Auf solche Information können dann Softwareagenten zugreifen und selbstständig mit dem Agenten der Arztpraxis einen Termin vereinbaren - Volltextsuchen im heutigen Sinne finden also gar nicht mehr statt; 'intelligente' Softwareagenten können stattdessen auf strukturierte Informationen zugreifen und damit selbstständig agieren.

Grundlage des Semantic Web ist eine Bibliothek von Ontologien, also Begriffsbestimmungen, die Dinge und die Relationen zwischen ihnen formal definieren. Nur hiermit besitzen Softwareagenten eine gemeinsame Schnittstelle, eine formale 'Welt', auf deren Grundlage sie handeln können. Das Semantic Web existiert aber bisher nur als grober Entwurf. Eine Umsetzung oder auch nur einzelne Ontologien fehlen bisher.

LExIKON des 'Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz' (DFKI) kommi auch ohne XML-kodierte Zusatzinformationen aus; das System soll die syntaktische Struktur von HTML-Seiten analysieren, um einzelnen Informationer nachzuspüren. LExIKON ist konzipiert, um Surfern zu helfen, nach strukturiert präsentierten Informationen zu suchen beispielsweise nach Einträger im Katalog eines Internetwarenhauses. Dabei orientiert es sich am HTML-Code der Seite, un die Beschreibung der einzelner Produkte auseinander zu halten.

Um die Syntax der Seiter eines Online-Shops zu verstehen, muss LEXiKON diese interaktiv mit dem Benutzer ler nen. Dabei markiert der Nutze – zum Beispiel in einem Buch-Shop – mit der Maus bestimmte Wortgruppen wie Autor, Tite und Erscheinungsjahr und Preis Hat das System erst einmal die Struktur des Shops verstanden so kann es diese einfach wieder verwenden, zum Beispiel fü Preisvergleiche mit anderei



## Alles gefunden?

Beobachtet man mit der Live-Suche [9] von Fireball die Anfragen, die eine Volltextsuchmaschine beantworten muss, so kann man schnell den Eindruck gewinnen, dass viele Benutzer keinen anderen Suchdienst kennen. Die Surfer suchen hier wirklich nach allem, vom 'Winterreifen', über 'saarland weiterbildung' bis hin zu 'herz stammzellen'. Dabei gibt es für viele Recherchezwecke geeignetere Hilfsmittel als Volltextsuchmaschinen.

Wir haben den Suchmaschinen Google, Wisenut und Co. eine Reihe von Suchaufgaben gestellt (siehe Tabelle), wie sie häufig an Suchmaschinen gestellt werden. Anfragen wie 'Jennifer Lopez Homepage' haben häufig den Charakter einer Zielfahndung: Der Benutzer sucht die offizielle Homepage des Stars oder auch eines (beziehungsweise Produkts eine der Homepages, denn viele Stars, auch Jennifer Lopez und Steffi Graf, betreiben mehrere identische Kopien ihrer Homepage unter verschiedenen Domains). Suchmaschinen sollten zumindest eine der Homepages unter den ersten Treffern auflisten.

Bei der Suche nach der offiziellen Homepage eines Produkts, einer Einrichtung oder einer Person kann man es sich aber oft einfacher machen. Häufig findet man sie mit www.<Name>.de oder www.<Name>.com (aber nicht immer,

wie die Homepage der c't zum Beispiel zeigt).

Breitenrecherchen 'Fincas auf Mallorca' will der Benutzer möglichst viele, aber passende Sites zu einem Thema zu finden - schließlich möchte er die Auswahl seines Feriendomizils auf eine möglichst breite Basis stellen. Für solche Recherchen empfehlen sich eher Metasuchmaschinen oder spezialisierte Linksammlungen. Mit Metasuchern sammelt man nicht nur die Treffer einer Suchmaschine ein, sondern gleich die Ergebnisse mehrerer Recherchehelfer; dabei sortieren die Metarechercheure Dubletten gleich aus. c't listet unter [10] eine Auswahl der wichtigsten Metasuchmaschi-

Zusätzlich sollte man aber auch in einschlägigen Portalen wie Reiselinks (www.reiselinks.de) oder Ferienzeit (www.ferienzeit. com) suchen. Ein solcher auf Thema spezialisierter Dienst verfügt in der Regel neben einer kommentierten Linksammlung, mit der sich einschlägige Sites einfach finden lassen, auch über ein Forum, in dem sich Benutzer über bestimmte Anbieter austauschen können. Spezialisierte Portale und Suchmaschinen findet man mit Suchmaschinenverzeichnissen wie Klug Suchen (www.klug-suchen.de) oder Beaucoup (www.beaucoup. com). Eine Übersicht von Suchmaschinenverzeichnissen findet sich unter [10].

Die Suche mit aufs Thema spezialisierten Portalen und Suchmaschinen empfiehlt sich insbesondere bei der Recherche nach bestimmten Produkten oder Produktkategorien. Dienste wie alfabag (www.alfabag.de) oder shopping.de (www.shopping.de) listen hunderte von Shopping-Sites. Die Abfrage 'Wein von den kanarischen Inseln' liefert dort zwar kein Ergebnis, bei der Suche nach 'Wein' erhält der Besucher aber immerhin eine Auswahl von einschlägigen Shops, in denen er gezielter weitersuchen kann.

Häufig suchen Surfer nach sehr allgemeinen Begriffen wie 'Hannover' oder 'Acid Jazz' eigentlich ein viel zu allgemeiner Begriff, zu dem ein Volltextrechercheur tausende von Treffern findet. Aber egal, ob der Benutzer diesen Begriff mit Absicht gewählt hat, etwa um sich an zu einem unbekanntes Thema heranzutasten, oder ob er einfach aus Unwissenheit eine viel zu allgemeine Abfrage eingegeben hat: Die Suchmaschine sollte ihm idealerweise Sites präsentieren, die ihn thematisch weiterführen, einschlägige Linksammlungen etwa.

Wer zu einem solch allgemeinen Begriff Informationen sucht, hat auch gute Chancen, in einem thematische Verzeichnis wie DINO (www.dino-online.de) oder dem Open Directory (www.dmoz.org) gute Links zu finden. Diese Kataloge verzeichnen zwar bei wei-

### Suchbegriffe

acid jazz

Steffi Graf Homepage
Stefanie Graf Homepage
Jennifer Lopez Homepage
Finca auf Mallorca
Fincas auf Mallorca
Wein von den kanarischen Inseln
Lipobay vom Markt genommen
(am 8.8. passiert, am 23.8. getestet)
Hannover
Suchmaschine
search engine

tem nicht so viele Seiter 'v Volltextsuchmaschinen; aber im Unterschied zu de Volltextsuchern von Redakte ren gepflegt werden, sind informationen in ihnen weser lich besser aufbereitet. Für de Spezialfall der Suche nach a gionalen Informationen gibt etliche Experten, in Deutschand zum Beispiel meinesta de (www.meinestadt.de) od die WEKA Cityline (www.wekacityline.de).

Auch News suchen Surimmer mal wieder auf Votextsuchmaschinen – dal kann es Wochen dauern, ein Volltextrechercheur eseite indiziert hat. Auch hifür empfehlen sich Spezialis wie Paperball (www.pajde) und newscan (www.nscan-online.de/newscan die Nachrichten etlicher New Angebote indizieren.

Shops. LEXiKON existiert wie die Global InfoBase und das Semantic Web bisher nur auf dem Papier. Bis zum Winter will das DFKI einen ersten Prototypen fertig stellen.

#### **Fazit**

Entwarnung für Google – Wisenut und Co. zeigen zwar einige viel versprechende Ansätze, wie sich das Ranking von Internet-Volltextsuchmaschinen noch verbessern lässt und wie sich ihre Suchergebnisse besser aufbereiten lassen. Eine wirkliche Konkurrenz stellen sie für den vielseitigen Suchmaschi-

nenriesen nur in Ausnahmefällen dar. So konnte Vivísimo wesentlich mehr aktuelle Links zur Lipobay-Rücknahme präsentieren. Anspruchsvolle Forschungsvorhaben, die neue Suchmaschinenmodelle entwickeln wollen, stecken noch in den Anfängen.

Nichtsdestotrotz kann es sich lohnen, nicht immer nur auf Google oder einen anderen angestammten Lieblingsrechercheur zu setzen; für viele Anfragen lohnt es sich, Metasuchmaschinen zu beauftragen oder zunächst nach einer Spezialsuchmaschine Ausschau zu halten – siehe Kasten 'Alles gefunden?'. (jo)

#### Literatur

- [1] Media-Metrix-Liste der populärsten Sites www.jmm.com/ xp/jmm/press/mediaMetrix Top50.xml
- [2] Beschreibung von PageRank: www-db.stanford.edu/pub/ papers/google.pdf
- [3] Artikel über Linkanalyse (kostenpflichtige): www.search enginewatch.com/subscribers/ more/linkanalysis.html
- [4] Northern Light: www.northern light.com
- [5] Artikel über Teoma: www. searchenginewatch.com/sereport/ 01/07-teoma.html
- [6] Beschreibung Vivisimo: http:// vivisimo.com/html/FAQ.html

- [7] Global InfoBase: www act.nsf.gov/cise/abst.nsf/P BC60B0A91D1EDC948: A6B007BF69C
- [8] Semantic Web: [1] Tim ners-Lee, James Hendler Lassila: Mein Computer steht mich, Spektrum der senschaft 8/2001, S. 42 f.
- [9] Fireball Livesuche: www ball.de/fcgi/voyeur.fcg?ac voyeur-queries
- [10] c't-Verzeichnis von : maschinen und einscl gen Verzeichnissen: 'heise.de/ct/tipsundtricks shtm